

太空包下料站

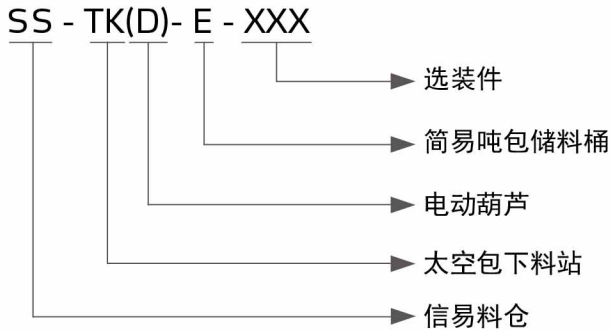
SS-TKD



在使用本产品之前，请先仔细阅读产品说明书。

SS-TK(D) Series

■ 编码原则



■ 功能特点

选装拍打机构，气缸控制的拍打架拍击包袋，能有效加快包袋内原料下落速度，也能清除粘附在袋内的粉尘。落料口位置设有气缸压袋口结构，密闭下料空间有效防止下料时粉尘外溢。

■ 使用工况

流动性较差。容易出现架桥的原料；粉尘较多，粉尘容易外泄的原料。

■ 使用方式

SS-TKD太空包下料装置用来实现袋装散装物料的卸料功能，为半自动操作。先人工移动包装袋至电动葫芦下方，包装袋的袋绳挂在刚性支架上，再由电动葫芦提升，手动操作控制葫芦升降和行走，沿着行走导轨运行到卸料区上方落下，将包装袋放置在支架托盘上，使包装袋处于卸料位置。打开暂存桶桶盖，然后手动把包袋卸料口放在气缸压板下，按下压袋机构气动控制开关，使密封法兰下降，并紧压在出料管的管端，密封卸料通道，以防卸料过程中粉尘漏，接着，人工解袋，开始卸料。卸料过程中操控控制箱拍打按钮，拍打架上下拍打包袋，加快落料速度，清空残余剩料。



普通电动葫芦

欧规电动葫芦

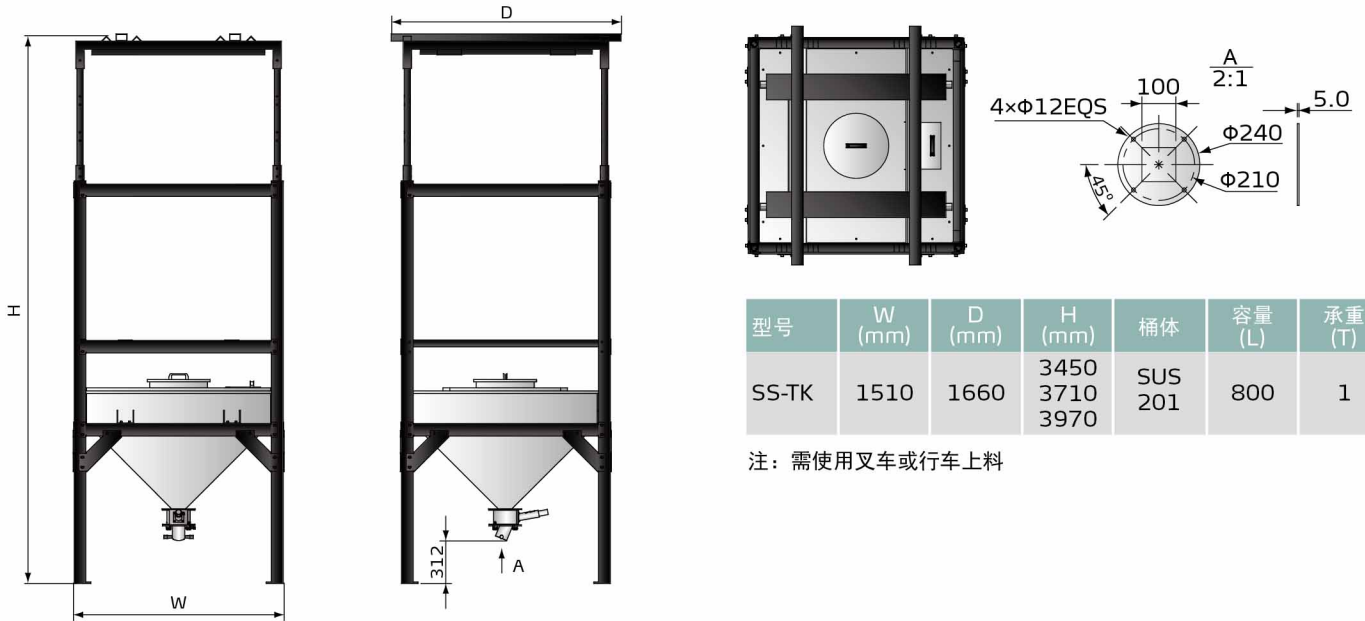
■ 选装件

- SS-TK-E可选装旋转支架，借助旋转支架吊起吨包袋，加速物料投入，机型后加注“RC”
- SS-TK-E可选装低位计，精准监测仓内物料的低位临界点，保障生产连续性、保护配套设备，机型后加注“FMA”
- SS-TK-E可选装磁力锁，对料仓的卸料口进行安全锁闭与智能管控，机型后加注“MLK”
- SS-TKD可选装拍打功能，辅助吨包袋内流动性较差原料顺滑下落到集料斗，机型后面加注“PD”SS-TK/SS-TKD
- 可选装破架桥，适用于流动性较差的原料，集料斗落料口处防止原料架桥。机型后面加注“MB”

应用范围

太空包下料站应用于工厂对吨包袋物料的卸料与输送；操作简单，底部配置吸料盒，用于产线供料或料仓加料。

外形尺寸(SS-TK)



注：需使用叉车或行车上料

三维示意图



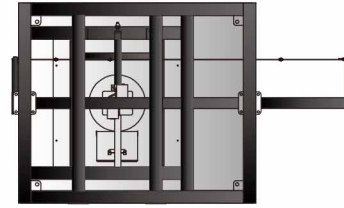
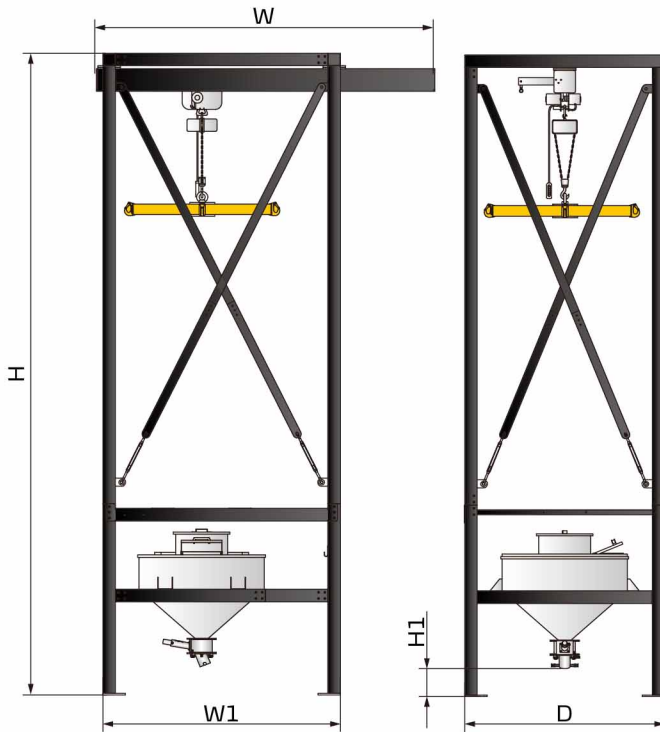
叉车上料使用



SS-TK(D) Series

外形尺寸

选装电动葫芦(SS-TKD)

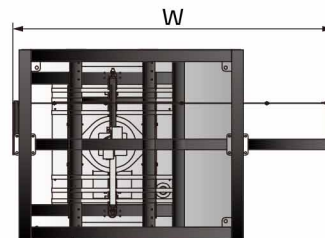
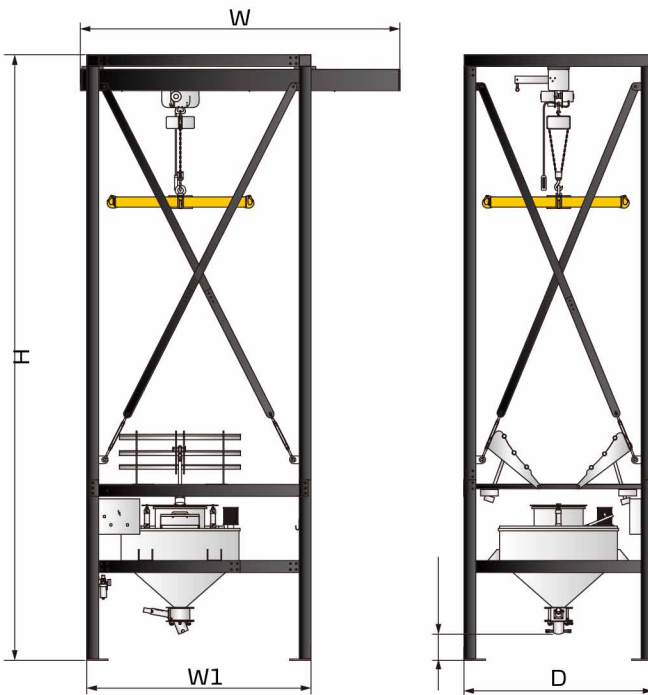


型号	W (mm)	W1 (mm)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	桶体	容量 (L)	承重 (T)
SS-TKD	2706	1900	1600	5130	223	SUS 201	400	1

注: 1) 标配吸料盒

2) 太空包总长 \leq 2350mm (含吊带)

选装电动葫芦+拍打(SS-TKD-PD)

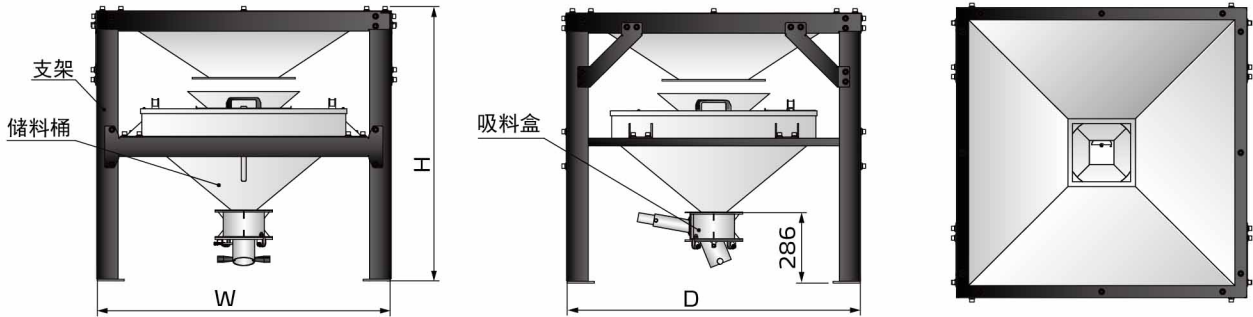


型号	W (mm)	W1 (mm)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	桶体	容量 (L)	承重 (T)
SS-TKD-PD	2706	1900	1600	5130	223	SUS 201	400	1

注: 1) 标配吸料盒

2) 太空包总长 \leq 2350mm (含吊带)

选装简易吨包储料桶(SS-TK-E)



型号	W(mm)	D(mm)	H(mm)	H1(mm)	桶体	容量(L)	承重(T)
SS-TK-E	1192	1192	1116	286	SUS304	150	0.75

注：1) 标配吸料盒

叉车上料使用



信易集團

地址: 台灣省新北市樹林區民和街23號

電話: +886 2 2680 9119

傳真: +886 2 2680 9229

Email: shini@shini.com

製造工廠

- 台灣
- 東莞
- 平湖
- 寧波
- 重慶
- 浦那

2026-04-15-04 版權所有 翻版必究

www.shini.com